

CATALIZADORES Y SUPERFICIES

CERÁMICOS

CIENCIA E INGENIERIA DE POLIMEROS

COMPUESTOS ESTRUCTURALES TERMORRÍGIDOS

ECOMATERIALES

ELECTROQUIMICA APLICADA

INGENIERÍA DE INTERFASES Y BIOPROCESOS

MATERIALES COMPUESTOS TERMOPLASTICOS

MECANICA DE MATERIALES

METALURGIA

POLIMEROS BIOMEDICOS

POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS